

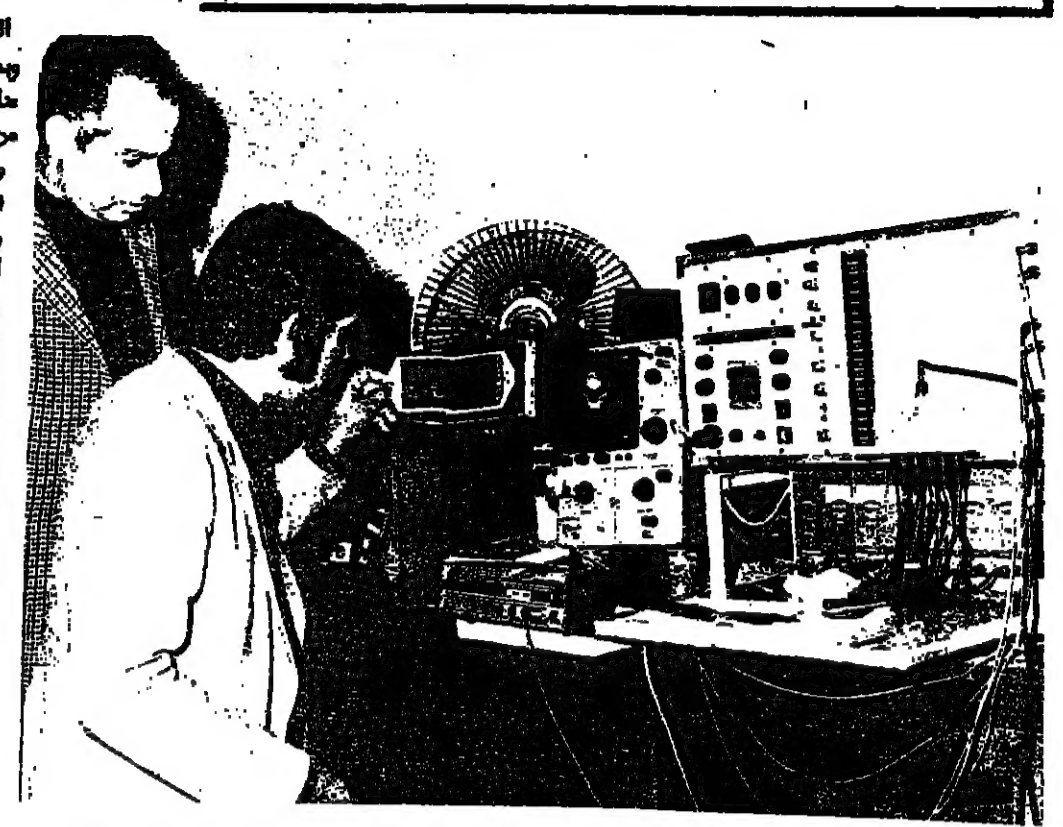
دراسات وابحاث قسم الجيوفيزيا لسلطة المصادر الطبيعية استخدام الاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة الكثافة دلائل برولية وخامات الكروم والحديد واليورانيوم بواسطة اجهزة الجاذبية



الكروم والحديد
وقال السيد أبو عبيدة
ان اجهزة قوة الجاذبية
والجاذبية تستخدم في
التعقب عن المياه في
المناطق الجبلية والصحراوية
والجاذبية تستخدم في
التعقب عن المياه في
المناطق الجبلية والصحراوية
والجاذبية تستخدم في
التعقب عن المياه في
المناطق الجبلية والصحراوية

وقال المهندس أبو عبيدة
لقد نجح القسم بعد دراسة
البيانات التي اظهرتها
مواقع ابار البترول في
البحر والصحراء والحدود
بواسطة اجهزة الجاذبية
التي تقيس التغيرات في
الكثافة تحت الارض
وتستخدم في الكشف عن
المياه والنفط والغاز
والمعادن المختلفة

الكشف عن العناصر الخفيفة
وهي العناصر التي تحتوي على
عدد قليل من البروتونات
والنيوترونات في نواتجها
وتستخدم في الكشف عن
المياه والنفط والغاز
والمعادن المختلفة



صورة لاجهزة استخراج النطاق الاهتزازي وصورها وتطبيقاتها في
مجال الجيوفيزيا والاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة

استخدام الاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة
الكثافة دلائل برولية وخامات الكروم والحديد واليورانيوم بواسطة اجهزة الجاذبية

استخدام الاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة
الكثافة دلائل برولية وخامات الكروم والحديد واليورانيوم بواسطة اجهزة الجاذبية

استخدام الاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة
الكثافة دلائل برولية وخامات الكروم والحديد واليورانيوم بواسطة اجهزة الجاذبية

استخدام الاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة
الكثافة دلائل برولية وخامات الكروم والحديد واليورانيوم بواسطة اجهزة الجاذبية

استخدام الاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة
الكثافة دلائل برولية وخامات الكروم والحديد واليورانيوم بواسطة اجهزة الجاذبية

باساب DUOMATIC



لحياتكم الصوف
هي الأفضل

تمتاز بسهولة استعمالها
وعمل جميع القطب
او توماتيكيا
حلم كل سيّدة. وكل بيت

الكشف عن العناصر الخفيفة
وهي العناصر التي تحتوي على
عدد قليل من البروتونات
والنيوترونات في نواتجها
وتستخدم في الكشف عن
المياه والنفط والغاز
والمعادن المختلفة

استخدام الاهتزازات الصوتية في الكشف عن المياه في مناطق المملكة
الكثافة دلائل برولية وخامات الكروم والحديد واليورانيوم بواسطة اجهزة الجاذبية

